



Утверждаю:

Должность Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О. А.В. Прокопченко

Дата 02.04.2018

Акт

лесопатологического обследования № 241
лесных насаждений Звенигородского лесничества (лесопарка)
Московской области (субъект Российской Федерации)

Способы лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Звенигородское	-	70	8	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

1. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.410000°; 37.053889°

1.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили.

1.3. Порода Осина, диаметр, см 20, высота 22, м, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	0,335	Осина	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 декабря 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

2. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

- 2.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.410000°; 37.052222°
- 2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, опасный наклон.*
Определены по следующим признакам:
Наклон 45 град., обрыв корней.
- 2.3. Порода Ель, диаметр, см 28, высота 26, м, возраст, лет 70.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,741	Ель	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 декабря 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.411944°; 37.050278°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, гниль стволовая.*
Определены по следующим признакам:
Наличие дупел, наличие гнили.

3.3. Порода Берёза, диаметр, см 28, высота 26, м, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	0,670	Берёза	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 декабря 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

4. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

4.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.408611°; 37.055833°

4.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили.

4.3. Порода Ель, диаметр, см 14, высота 14, м, возраст, лет 25.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,147	Ель	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 декабря 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

5. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

5.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.413611°; 37.058611°

5.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили.

5.3. Порода Ель, диаметр, см 44, высота 25, м, возраст, лет 90.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,820	Ель	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 декабря 2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

6. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

6.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.414167°; 37.055278°

6.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили, плодовое тело трутовика ложного.

6.3. Порода Берёза, диаметр, см 32, высота 26, м, возраст, лет 70.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	0,940	Берёза	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 декабря 2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

7. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

7.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.417500°; 37.056389°

7.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, гниль стволовая.*
Определены по следующим признакам:
Наличие дупел, наличие гнили

7.3. Порода Ель, диаметр, см 32, высота 26, м, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	1,023	Ель	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 декабря 2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

8. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

8.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.418889°; 37.067222°

8.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили

8.3. Порода Ель, диаметр, см 12, высота 14, м, возраст, лет 25.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	0,080	Ель	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 17 декабря 2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

9. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

9.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.420000°; 37.064444°

9.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, гниль стволовая.*
Определены по следующим признакам:
Наличие гнили, наличие плодовых тел ложного трутовика.

9.3. Порода Берёза, диаметр, см 42, высота 28, м, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	1,570	Берёза	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 17 декабря 2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись _____



10. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

10.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.418333°; 37.066667°

10.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, гниль стволовая.*
Определены по следующим признакам:
Наличие дупел, наличие гнили

10.3. Порода Берёза, диаметр, см 48, высота 30, м, возраст, лет 90.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	2,410	Берёза	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 18 декабря 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

11. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

11.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.427500°; 37.065278°

11.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили

11.3. Порода Ель, диаметр, см 12, высота 12, м, возраст, лет 25.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	0,074	Ель	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 декабря 2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

12. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

12.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.356111°; 37.173889°

12.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили

12.3. Порода Берёза, диаметр, см 14, высота 13, м, возраст, лет 21.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	0,095	Берёза	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 декабря 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись _____

13. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

13.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.352778°; 37.166111°

13.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили

13.3. Порода Берёза, диаметр, см 14, высота 13, м, возраст, лет 21.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	0,095	Берёза	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований *14 декабря 2018 г.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись _____



14. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

14.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.359722°; 37.161944°

14.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили

14.3. Порода Берёза, диаметр, см 24, высота 21, м, возраст, лет 35.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	0,433	Берёза	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 18 декабря 2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись _____

15. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

15.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.371944°; 37.294444°

15.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, старый бурелом, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Старый бурелом, наличие гнили

15.3. Порода Осина, диаметр, см 30, высота 23, м, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	0,890	Осина	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 декабря 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

16. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

16.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.356944°; 37.167500°

16.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили

16.3. Порода Ель, диаметр, см 54, высота 28, м, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	2,653	Ель	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований Кудесартри 2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись _____

17. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

17.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.371389°; 37.293056°

17.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили

17.3. Порода Берёза, диаметр, см 24, высота 24, м, возраст, лет 36.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	0,471	Берёза	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятий, вывозка некоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 декабря 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись 

18. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

18.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.368333°; 37.296944°

18.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *аварийное, сухостойное, гниль стволовая.*

Определены по следующим признакам:

Сухостойное, наличие гнили

18.3. Порода Осина, диаметр, см 30, высота 24, м, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено на плане и сигнальной лентой в натуре. Имеются структурные изъяны, способные привести к падению дерева или его частей и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев.	0,890	Осина	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 1 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований *14 декабря 2018 г.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович

Подпись _____ 

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	56.410000°; 37.053889°	Осина	22	20	0,335	350	РАД	2018 г.
2	56.410000°; 37.052222°	Ель	26	28	0,741	881	РАД	2018 г.
3	56.411944°; 37.050278°	Берёза	26	28	0,670	350	РАД	2018 г.
4	56.408611°; 37.055833°	Ель	14	14	0,147	350	РАД	2018 г.
5	56.413611°; 37.058611°	Ель	25	44	1,820	350	РАД	2018 г.
6	56.414167°; 37.055278°	Берёза	26	32	0,940	350, 356	РАД	2018 г.
7	56.417500°; 37.056389°	Ель	26	32	1,023	350	РАД	2018 г.
8	56.418889°; 37.067222°	Ель	14	12	0,080	350	РАД	2018 г.
9	56.420000°; 37.064444°	Берёза	28	42	1,570	350, 356	РАД	2018 г.
10	56.418333°; 37.066667°	Берёза	30	48	2,410	350	РАД	2018 г.
11	56.427500°; 37.065278°	Ель	12	12	0,074	350	РАД	2018 г.
12	56.356111°; 37.173889°	Берёза	13	14	0,095	350	РАД	2018 г.
13	56.352778°; 37.166111°	Берёза	13	14	0,095	350	РАД	2018 г.
14	56.359722°; 37.161944°	Берёза	21	24	0,433	350	РАД	2018 г.
15	56.371944°; 37.294444°	Осина	23	30	0,890	350, 822	РАД	2018 г.
16	56.356944°; 37.167500°	Ель	28	54	2,653	350	РАД	2018 г.
17	56.371389°; 37.293056°	Берёза	24	24	0,471	350	РАД	2018 г.
18	56.368333°; 37.296944°	Осина	24	30	0,890	350	РАД	2018 г.
Итого					15,337			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович Подпись _____

Дата составления документа 24.03.2018

Телефон 8-903-138-06-42

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	ЮВ 83°34'	104,2
1-2	-	ЮВ 85°28'	17,3
2-3	-	СВ 31°31'	110,8
3-4	-	СЗ 48°07'	32,8
4-5	-	ЮЗ 33°59'	104,3
5-1	-	ЮВ 20°13'	28,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маджара Алексей Михайлович Подпись 

Дата составления документа 17.03.2018 Телефон 8-903-138-06-42



Фото 1.1 Дерево 1



Фото 2.1 Дерево 2



Фото 3.1 Дерево 3



Фото 4.1 Дерево 4



Фото 5.1 Дерево 5



Фото 6.1 Дерево 6



Фото 7.1 Дерево 7



Фото 8.1 Дерево 8



Фото 9.1 Дерево 9



Фото 10.1 Дерево 10



Фото 11.1 Дерево 11



Фото 12.1 Дерево 12 (слева)



Фото 13.1 Дерево 13 (слева), дерево 14 (справа)



Фото 14.1 Дерево 15



Фото 15.1 Дерево 16



Фото 16.1 Дерево 17



Фото 17.1 Дерево 18



Фото 13.1 Дерево 13 (слева), дерево 14 (справа)



Фото 14.1 Дерево 15



Фото 15.1 Дерево 16



Фото 16.1 Дерево 17



Фото 17.1 Дерево 18

2

**Договор № 50- 1291 -04-05-0501
аренды лесного участка**

г. Москва

« 31 » декабря 2008 г..

Управление лесного хозяйства по Московской области и г. Москва в лице заместителя начальника Управления **Лысенко Владимира Петровича**, действующего на основании Положения об Управлении лесного хозяйства по Московской области и г. Москва и Приказа Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва от 29.10.2008г. № 516, именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и **Садовое некоммерческое товарищество «Прометей-3»**, в лице Председателя правления Завалишиной Нины Павловны, действующей на основании Устава, именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, в порядке ст. 4 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», на основании приказа Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва № 1547а от «31» декабря 2008 г. обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

2. Лесной участок площадью 3.5 га, предоставляемый в аренду по настоящему Договору, имеет:

Местоположение: Московская область, Одинцовский район

Москворецкое лесничество, Звенигородское участковое лесничество.

квартал № 78, выдел 9; кадастровый номер 50:20:005 03 16:0100/001;

квартал № 79, выдел 1.7; кадастровый номер 50:20:005 03 30:0100/012;

квартал № 78, выдел 9; кадастровый номер 50:20:005 03 16:0100/003;

квартал № 78, выдел 6; кадастровый номер 50:20:005 03 30:0100/015;

квартал № 78, выдел 9; кадастровый номер 50:20:005 03 16:0100/002;

квартал № 70, выдел 8,13; квартал № 78, выдел 1; кадастровый номер 50:20:005 03 30:0100/016;

квартал № 78, выдел 4,9; квартал № 79, выдел 1; кадастровый номер 50:20:005 03 30:0100/013;

квартал № 70, выдел 3.7.8.13; кадастровый номер 50:20:005 03 30:0100/014;

категория земель – земли лесного фонда; вид разрешенного использования – осуществление рекреационной деятельности

3. Схема расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях № 1 и 2.

4. Арендатору передается лесной участок для использования в целях и объемах согласно приложению № 3.

II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет 345 000 (триста сорок пять тысяч) пятьдесят пять руб. 00 копеек в год.

6. Арендатор вносит арендную плату согласно приложению № 4 и представляет в течение 1 месяца Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату. За несвоевременное внесение арендной платы с Арендатора взимается сумма, определяемая следующим образом: берется 1/100 ставки рефинансирования Центрального банка РФ, умножается на сумму договора, делится на 100 и умножается на количество просроченных дней

7. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

III. Права и обязанности сторон

8. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесном участке, и их воспроизводстве;

б) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

9. Арендодатель обязан:

а) обозначать в натуре и (или) указать в планово-картографических материалах границы лесного участка;

б) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду согласно приложению № 5;

в) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

10. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением № 5 к настоящему Договору, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы или муниципальной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации и проектом освоения лесов, прошедшим государственную или муниципальную экспертизу

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал

хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

11. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить ежегодно арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в течение года после регистрации договора аренды в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы или муниципальной экспертизы;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию;

д) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

е) в случае возникновения лесного пожара на лесном участке обеспечивать его тушение. Осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке, в том числе строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладку просек и противопожарных разрывов, обеспечивать создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов;

ж) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия, лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях и в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении № 6;

з) осуществлять на лесном участке рубку (расчистку) квартальных просек, замену квартальных столбов;

и) приводить лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях:

при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

к) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, форма которого аналогична форме, указанной в приложении № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

л) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

12. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

13. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойки в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

14. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

15. Внесение изменений в настоящий Договор, заключенный по результатам аукциона, по соглашению сторон допускается только в случаях изменения состояния лесных насаждений, вызванного стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями (пожары, ветровалы, повреждение лесов вредными организмами).

16. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

VI. Основания прекращения действия Договора

17. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

18. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора.

VII. Срок действия Договора

19. Срок действия настоящего Договора устанавливается 49 лет с момента государственной регистрации и действует до 02 ноября 2052 года.

VIII. Прочие условия

20. Настоящий договор заключен в порядке приведения в соответствие с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ Договора аренды участка лесного фонда от 22 мая 2003 г. № б/н заключенного между садовым некоммерческим товариществом «Прометей-3» (Арендатор) и

Звенигородским лесхозом (Арендодатель), зарегистрированного в Московской областной регистрационной палате 03 ноября 2003 года, за номером 50-01/2003-80/2003-15.1, который утрачивает силу с момента государственной регистрации настоящего

21. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

22. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течение 30 дней после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

23. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

Обстоятельства непреодолимой силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясение, наводнение, пожар и аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и в случае необходимости внести изменения в настоящий Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.


24. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 5 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты заключения настоящего Договора.

25. Арендатор, надлежащим образом исполнивший настоящий Договор, по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого договора на новый срок.

26. Настоящий Договор составлен в трех подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон. Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

Управление Федеральной регистрационной службы по Московской области
№ 50-01/2003-80/2003-15.1
№ 50-01/2003-80/2003-15.1
№ 50-01/2003-80/2003-15.1
№ 50-01/2003-80/2003-15.1
№ 50-01/2003-80/2003-15.1
№ 50-01/2003-80/2003-15.1



Управление Федеральной регистрационной службы по Московской области
№ 50-01/2003-80/2003-15.1
№ 50-01/2003-80/2003-15.1
№ 50-01/2003-80/2003-15.1
№ 50-01/2003-80/2003-15.1
№ 50-01/2003-80/2003-15.1
№ 50-01/2003-80/2003-15.1




СХЕМА
расположения и границы лесного участка (участок №1)

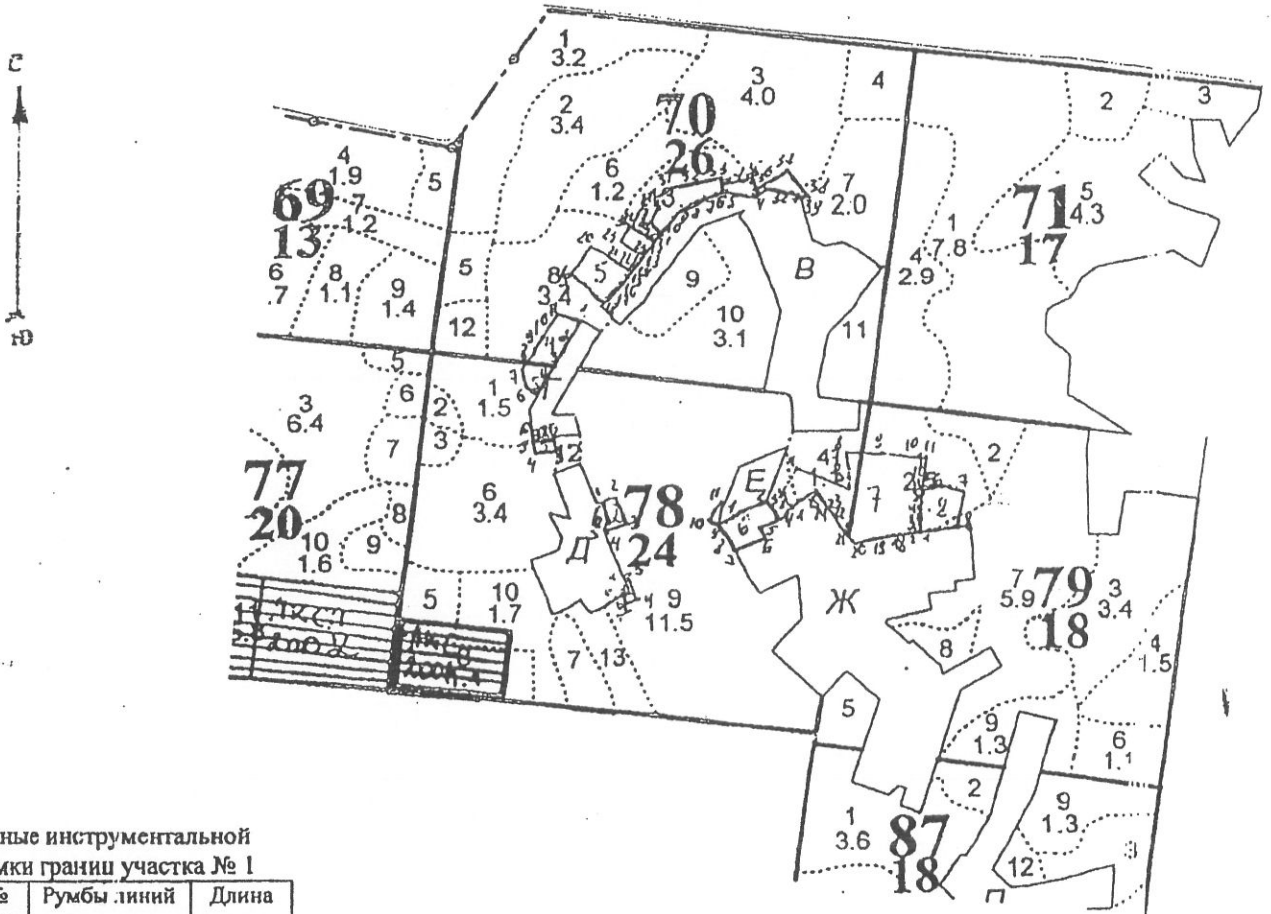
Субъект Российской Федерации: Московская область

Лесничество (лесопарк): Москворецкое лесничество, Звенигородское участковое лесничество

квартал № 78, выдел 9;

Масштаб: 1:10 000

Кадастровый номер: 50:20:005 03 16:0100/002; Площадь: 0,05 га



Данные инструментальной
съемки границ участка № 1

№№ точек	Румбы линий	Длина
1-2	СЗ : 16°01'	24,53
2-3	СВ : 72°56'	4,36
3-4	ЮВ : 17°24'	37,45
4-5	ЮЗ : 73°47'	29,73
5-6	СЗ : 19°02'	13,0
6-1	СВ : 74°06'	25,15

Условные обозначения: — Границы лесного участка

Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов: планы лесонасаждений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

АРЕНДАТОР:



В.П. Лысенко

(подпись, печать)

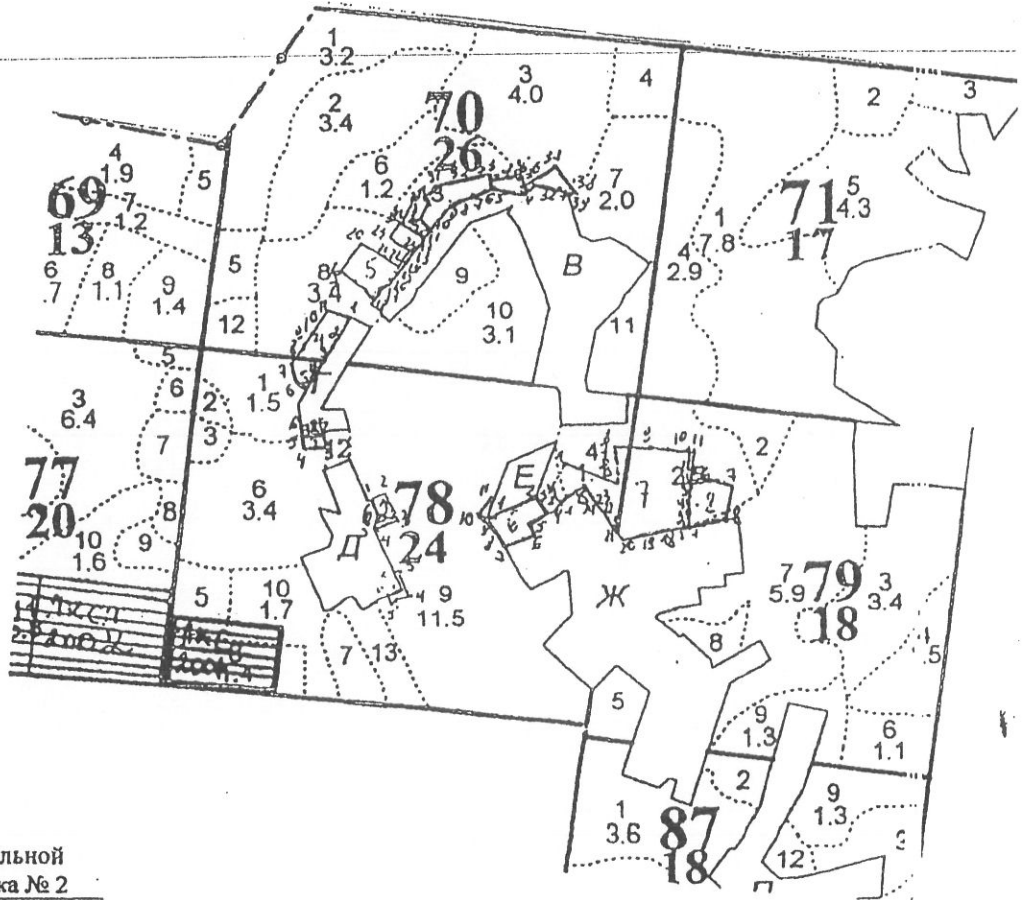


Н.П. Завалишина

(подпись, печать)

СХЕМА
расположения и границы лесного участка (участок №2)

Субъект Российской Федерации: Московская область
Лесничество (лесопарк): Москворецкое лесничество, Звенигородское участковое лесни
квартал № 78, выдел 9;
Масштаб: 1: 10 000
Кадастровый номер: 50:20:005 03 16:0100/003; Площадь: 0,0961 га



Данные инструментальной
съёмки границ участка № 2

№№ точек	Румбы линий	Длина
1-2	СВ : 73°26'	18,19
2-3	ЮВ : 16°35'	39,12
3-4	ЮЗ : 73°26'	34,63
4-5	СЗ : 16°37'	14,1
5-6	СВ : 73°25'	15,73
6-1	СЗ : 16°35'	25,01

Условные обозначения: - Границы лесного участка —————

Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов: планы лесонасаждений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

Заместитель
начальника Управления:



В.П. Лысенко
В.П. Лысенко
(подпись, печать)

АРЕНДАТОР:

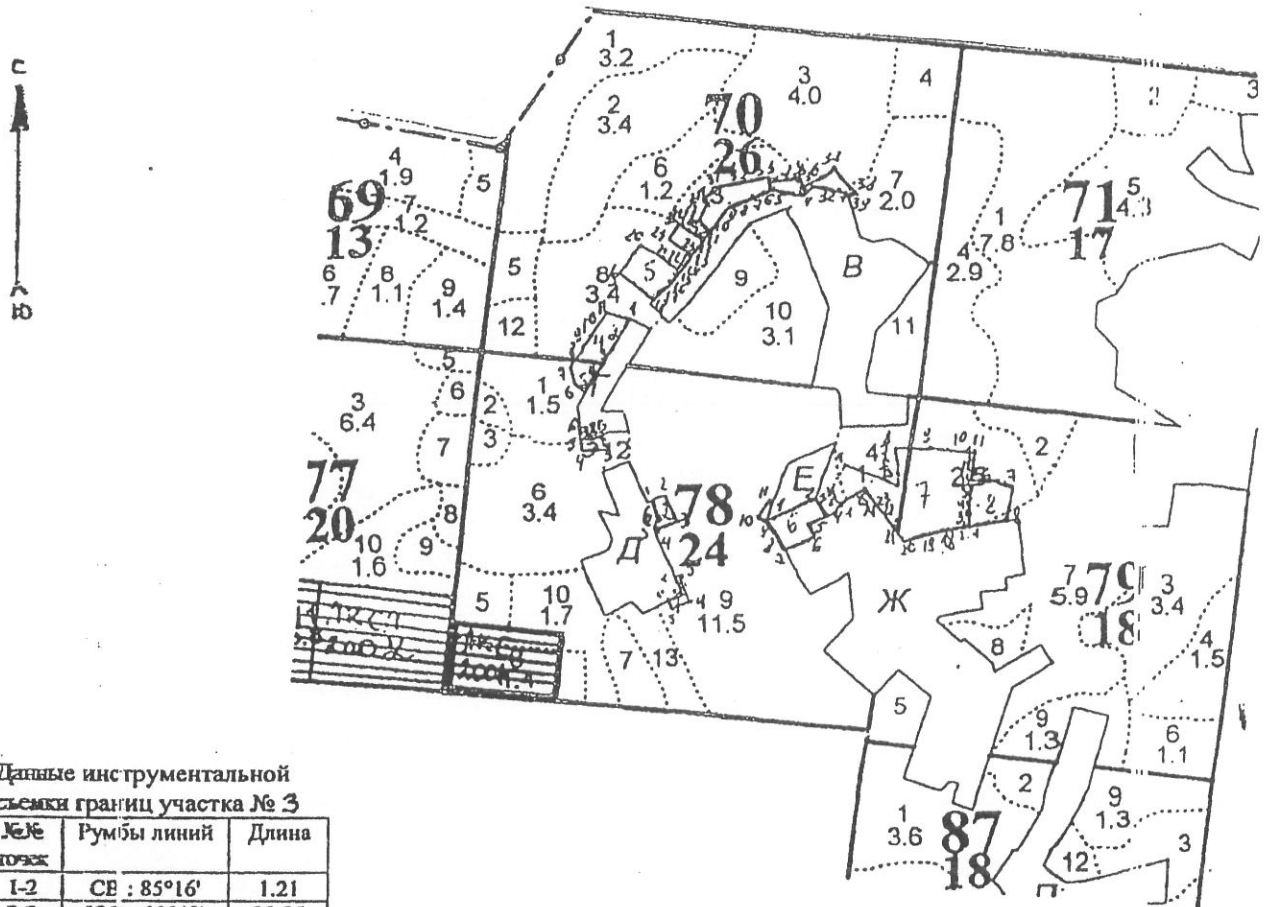
Председатель правления:



Н.П. Завалившина
Н.П. Завалившина
(подпись, печать)

СХЕМА
расположения и границы лесного участка (участок №3)

Субъект Российской Федерации: Московская область
Лесничество (лесопарк): Москворецкое лесничество, Звенигородское участковое лесни-
квартал № 78, выдел 6;
Масштаб: 1: 10 000
Кадастровый номер: 50:20:005 03 30:0100/015; Площадь: 0,0539 га



Данные инструментальной
съемки границ участка № 3

№ п/п	Румбы линий	Длина
1-2	СВ : 85°16'	1.21
2-3	ЮВ : 09°49'	39.85
3-4	ЮВ : 85°02'	28.96
4-5	СЗ : 20°13'	17.22
5-6	СЗ : 06°54'	23.38
6-7	ЮВ : 13°14'	23.5
7-8	СВ : 88°28'	28.9
8-1	СЗ : 10°48'	24.86

Условные обозначения: - Границы лесного участка

Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов: планы местности М 1:10000; планы лесонасаждений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:



Заместитель
главняка Управления:

В.П. Лысенко
(подпись, печать)

АРЕНДАТОР:

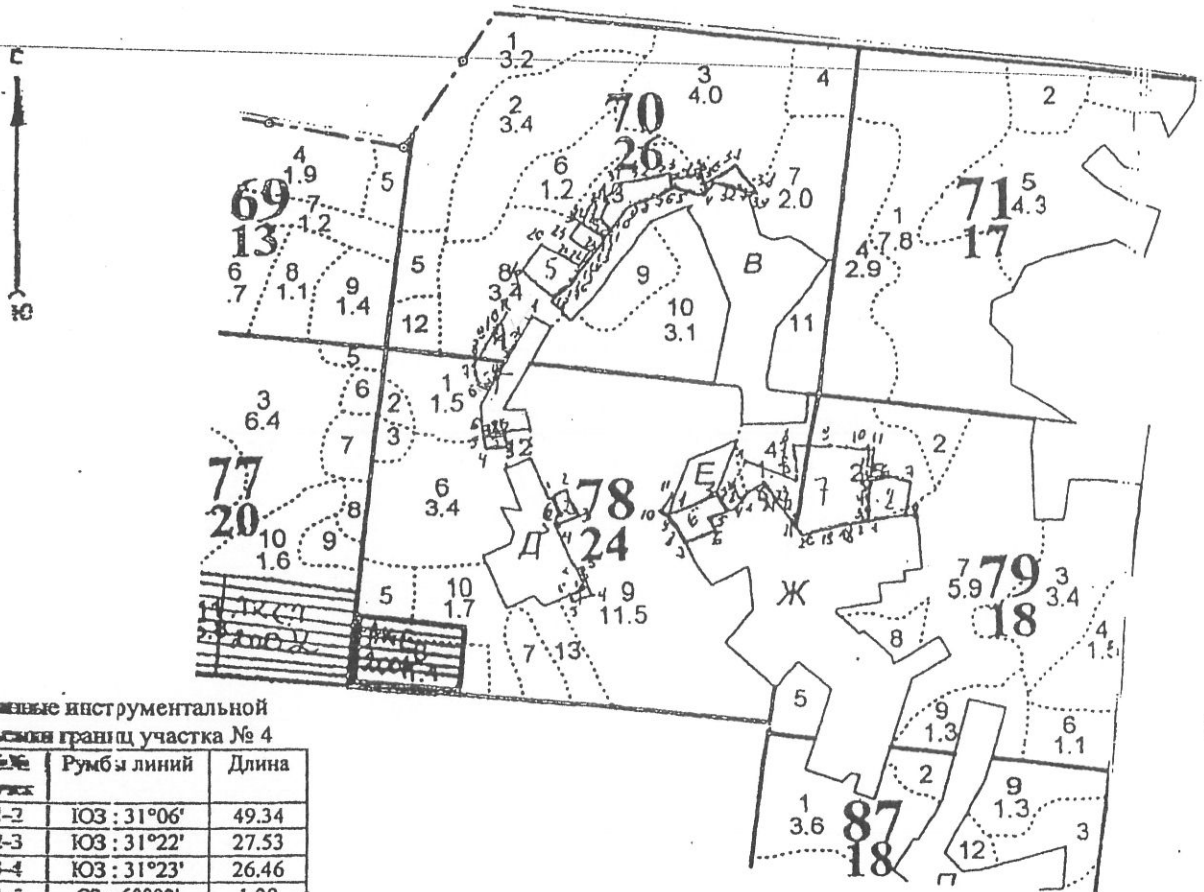


ИТ «Прометей-3»
Председатель правления

Н.П. Завадчина
(подпись, печать)

СХЕМА
расположения и границы лесного участка (участок №4)

Субъект Российской Федерации: Московская область
Лесничество (лесопарк): Москворецкое лесничество, Звенигородское участковое лесничество
Лесной квартал № 70, выдел 8, 13; квартал № 78, выдел 1;
Масштаб: 1:10 000
Кадастровый номер: 50:20:005 03 30:0100/016; Площадь: 0,37 га



Данные инструментальной
съемки границ участка № 4

№ № точек	Румбы линий	Длина
1-2	ЮЗ : 31°06'	49.34
2-3	ЮЗ : 31°22'	27.53
3-4	ЮЗ : 31°23'	26.46
4-5	СЗ : 60°02'	1.28
5-6	ЮЗ : 30°48'	15.13
6-7	СЗ : 59°12'	15.39
7-8	СЗ : 15°01'	24.35
8-9	СВ : 32°53'	27.07
9-10	СВ : 30°34'	25.96
10-11	СВ : 32°43'	40.68
11-1	ЮЕ : 72°37'	33.8

Условные обозначения: - Границы лесного участка ———

Примечание: Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов: планы М 1:10000; планы лесонасаждений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:



Заместитель
начальника Управления:

В.П. Лысенко
(подпись, печать)

АРЕНДАТОР:



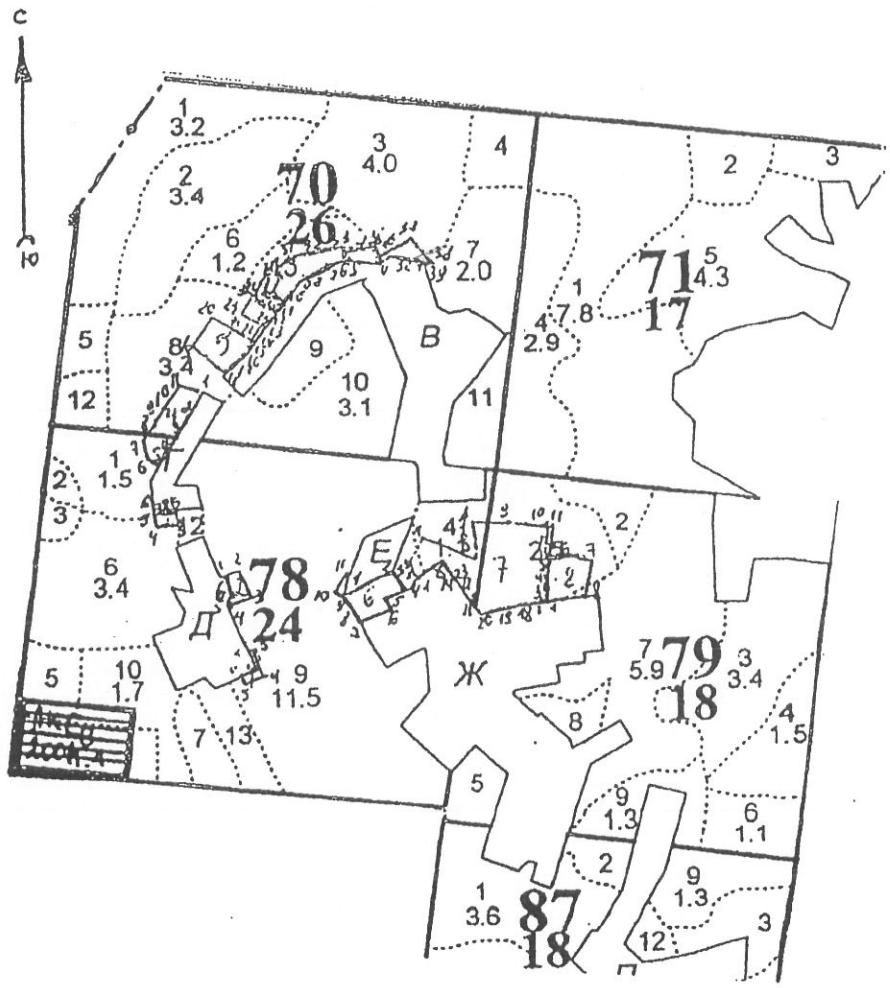
СНТ «Прометей-3»
Председатель правления:

Н.П. Завьялова
(подпись, печать)

СХЕМА
расположения и границы лесного участка (участок №5)

Российской Федерации: Московская область
Лесничество (лесопарк): Москворецкое лесничество, Звенигородское участковое лесничество,
Лесничество № 70, выдел 3, 7, 8, 13;
Масштаб: 1: 10 000
Инвентарный номер: 50:20:005 03 30:0100/014; Площадь: 0,80 га
Инструментальной
границы участка № 5

№	Гумбы линий	Длина
1	СЗ: 69°07'	34.79
2	СЗ: 69°27'	10.77
3	ЮЗ: 69°33'	5.38
4	СЗ: 29°21'	2.31
5	СЗ: 73°18'	36.5
6	ЮЗ: 80°11'	7.92
7	ЮЗ: 80°00'	27.53
8	ЮЗ: 71°47'	34.2
9	ЮЗ: 38°50'	20.86
10	ЮЗ: 37°54'	23.1
11	ЮЗ: 39°10'	21.41
12	ЮЗ: 39°23'	22.9
13	ЮЗ: 38°04'	22.84
14	ЮЗ: 37°56'	11.44
15	ЮЗ: 35°25'	9.82
16	ЮЗ: 26°23'	22.66
17	ЮЗ: 75°28'	12.75
18	СЗ: 45°47'	9.32
19	СВ: 44°34'	59.37
20	СВ: 40°33'	47.12
21	ЮВ: 48°38'	60.07
22	СВ: 38°00'	34.27
23	СЗ: 51°45'	34.73
24	СВ: 30°06'	223.12
25	ЮВ: 51°45'	38.50
26	СВ: 35°08'	21.53
27	СЗ: 51°36'	2.70
28	СЗ: 45°35'	13.83
29	СЗ: 37°46'	23.35
30	СЗ: 44°26'	5.71
31	СВ: 33°53'	29.30
32	СВ: 78°33'	68.01
33	ЮВ: 11°17'	17.74
34	СВ: 77°13'	46.57
35	ЮВ: 12°47'	23.17
36	СВ: 69°21'	45.16
37	ЮВ: 20°50'	40.34
38	ЮЗ: 68°57'	12.25
39	СЗ: 20°07'	10.32



Символьные обозначения: - Границы лесного участка
Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов:
планы местности М 1:10000; планы лесонасаждений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

АРЕНДАТОР:



Заместитель
начальника Управления:

В.П. Лысенко

(подпись, печать)



СНТ «Прометей-3»

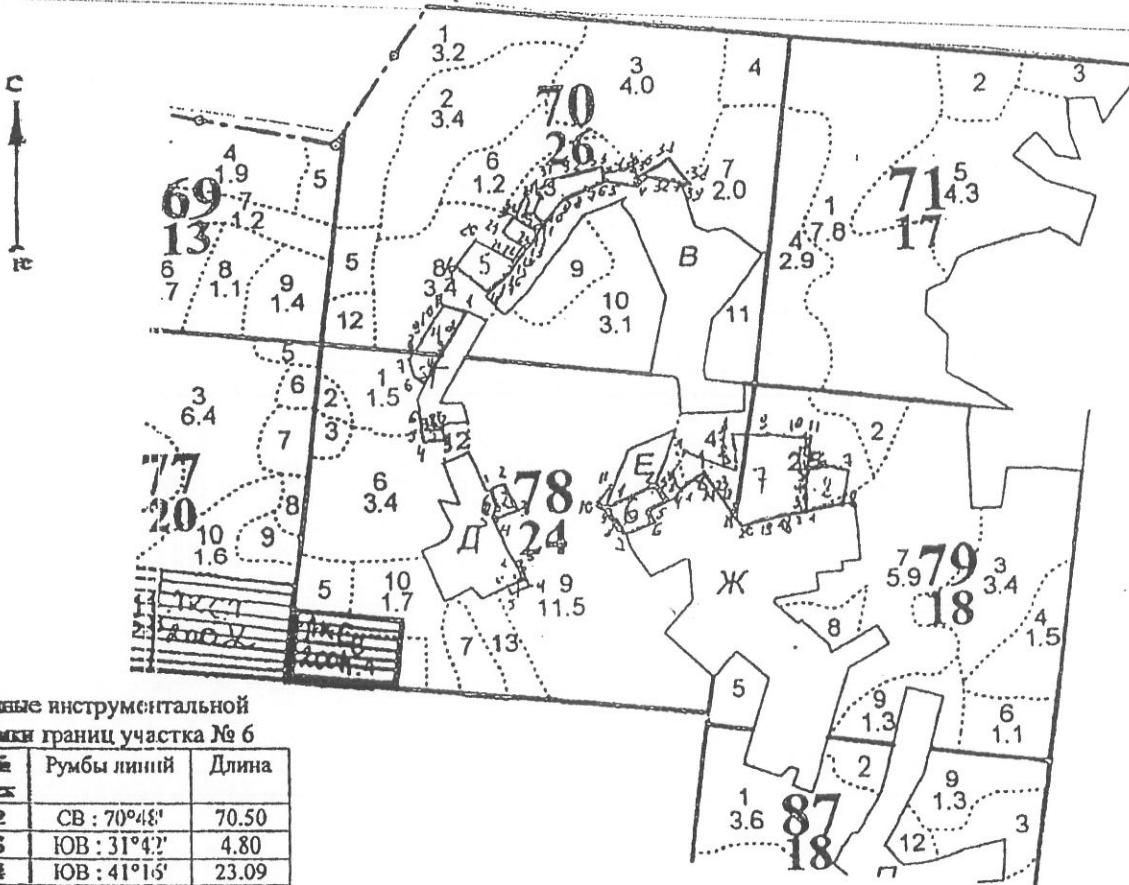
Председатель правления

Н.П. Завалишина

(подпись, печать)

СХЕМА
расположения и границы лесного участка (участок №6)

Субъект Российской Федерации: Московская область
Лесничество (лесопарк): Москворецкое лесничество, Звенигородское участковое лесничество,
Лесной участок № 78, выдел 9;
Масштаб: 1: 10 000
Кадастровый номер: 50:20:005 03 16:0100/001; Площадь: 0,33 га



Данные инструментальной съемки границ участка № 6

№	Румбы линий	Длина
1-2	СВ : 70°48'	70.50
2-3	ЮВ : 31°42'	4.80
3-4	ЮВ : 41°15'	23.09
4-5	ЮЗ : 50°07'	33.59
5-6	ЮВ : 37°52'	7.06
6-7	ЮЗ : 52°13'	40.86
7-8	СЗ : 30°47'	6.74
8-9	СЗ : 33°25'	36.18
9-10	СЗ : 37°07'	24.28
10-11	СВ : 34°33'	27.23
11-1	ЮЗ : 16°13'	28.60

Условные обозначения: - Границы лесного участка

Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографического материала: планы государственного устройства: планшеты М 1:10000; планы лесонасаждений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

Заместитель
начальника Управления:



В.П. Лысенко

АРЕНДАТОР:

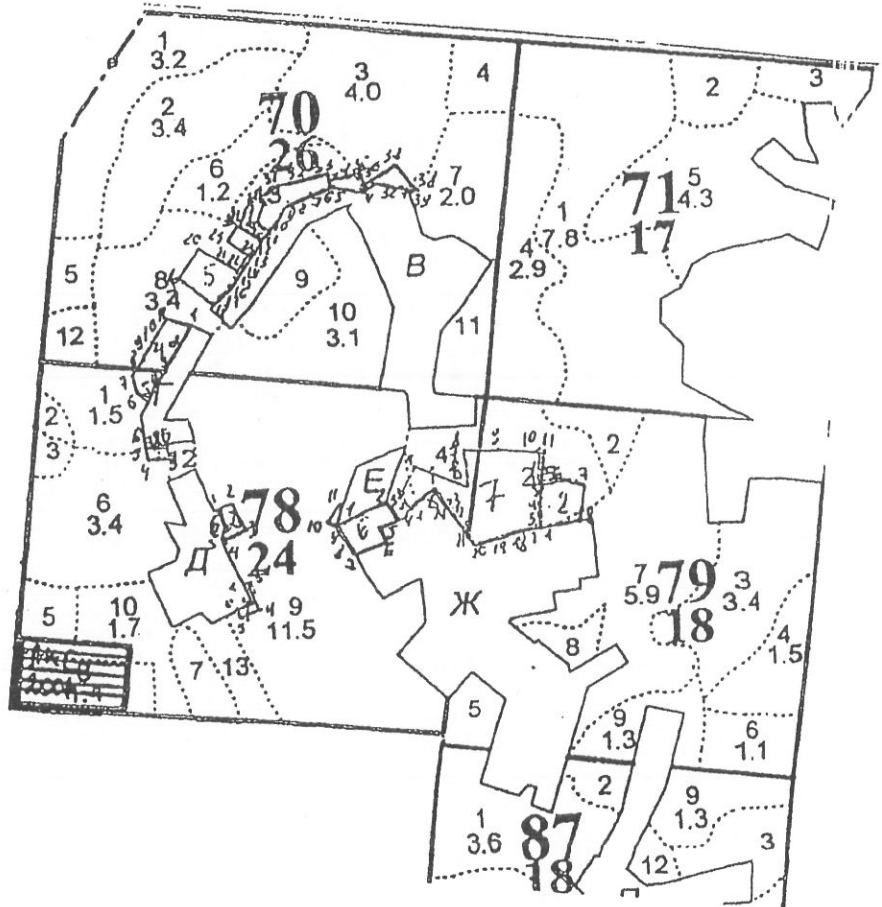
ООО «Прометей-3»
Председатель правления



Н.Н. Завалишина

СХЕМА
расположения и границы лесного участка (участок №7)

Российской Федерации: Московская область
Лесничество (лесопарк): Москворецкое лесничество, Звенигородское участковое лесничество,
Лесной квартал № 78, выдел 4, 9; квартал № 79, выдел 1;
Масштаб: 1: 10 000
Кадастровый номер: 50:20:005 03 30:0100/013; Площадь: 1,50 га



№	Румбы линий	Длина
1-2	СЗ: 41°26'	18.22
2-3	СЗ: 25°16'	5.90
3-4	СВ: 16°15'	38.50
4-5	ЮВ: 79°15'	78.51
5-6	СЗ: 11°24'	11.88
6-7	СЗ: 10°32'	15.54
7-8	СЗ: 17°51'	18.96
8-9	СВ: 83°26'	50.40
9-10	СВ: 85°49'	56.68
10-11	ЮВ: 78°25'	3.34
11-12	ЮВ: 05°15'	24.66
12-13	ЮЗ: 05°42'	21.95
13-14	ЮВ: 22°35'	2.58
14-15	ЮВ: 02°42'	29.49
15-16	ЮВ: 05°12'	23.97
16-17	ЮВ: 11°37'	1.44
17-18	ЮЗ: 75°37'	36.87
18-19	ЮЗ: 72°57'	25.78
19-20	ЮЗ: 72°50'	30.27
20-21	СЗ: 44°21'	10.20
21-22	СВ: 45°50'	6.80
22-23	СЗ: 52°43'	37.68
23-24	ЮЗ: 58°51'	1.06
24-25	СЗ: 43°31'	28.75
25-1	ЮЗ: 45°39'	40.00

Условные обозначения: - Границы лесного участка

Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов:
конструктора: планы М 1:10000; планы лесонасаждений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

АРЕНДАТОР:



Заместитель
главного Управления:

В.П. Лысенко

(подпись, печать)



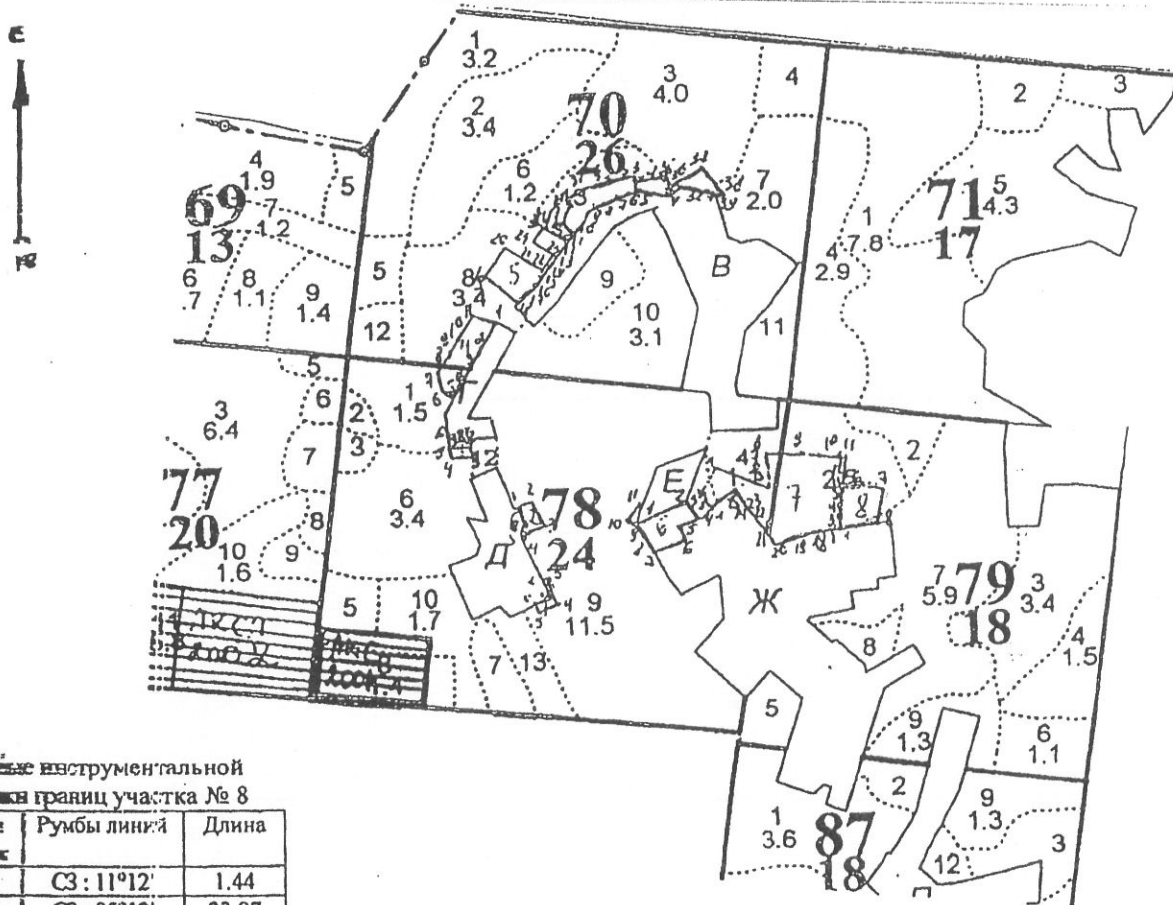
НТ «Прометей-3»
Начальник управления:

Н.П. Завалишин (а)

(подпись, печать)

СХЕМА
расположения и границы лесного участка (участок №8)

Российской Федерации: Московская область
Лесничество (лесопарк): Москворецкое лесничество, Звенигородское участковое лесничество,
Лесной участок № 79, выдел 1, 7;
Масштаб: 1: 10 000
Каталожный номер: 50:20:005 03 30:0100/012; Площадь: 0,30 га



Измерения инструментальной
схемы границ участка № 8

№	Румбы линии	Длина
1-2	СЗ: 11°12'	1.44
2-3	СЗ: 05°12'	23.97
3-4	СЗ: 02°42'	34.50
4-5	СВ: 80°33'	33.55
5-6	ЮВ: 84°41'	19.53
6-7	ЮВ: 03°42'	48.25
7-8	ЮЗ: 36°33'	3.12
8-9	ЮЗ: 75°34'	51.33

Условные обозначения: - Границы лесного участка

Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов:
Инструментальная съемка: планшеты М 1:10000; планы лесонасаждений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

АРЕНДАТОР:



Заместитель
начальника Управления:

В.П. Лысенко
(подпись, печать)



Директор
Президент «Прометей-3»
Председатель правления

Н.П. Завалишина
(подпись, печать)

ХАРАКТЕРИСТИКА
лесного участка и его насаждений
Характеристика лесного участка

площадь (га)

Общая площадь	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,5	3,5	0,25	-	-	3,5	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений лесного участка

площадь, га;
запас, м³

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Пробледающая порода	Площадь (га) / запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ тыс. куб. м)				
				молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Защитные леса. Категории леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов» (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения)	70	Сосна	0,28/0,049	0,25/0,040	0,03/0,009	-	-	
		Ель	0,18/0,070	-	0,18/0,070	-	-	
		Осина	0,61/0,177	-	-	-	0,61/0,177	
	78	Сосна	0,104/0,045	-	-	0,104/0,045	-	
		Ель	0,10/0,045	-	-	0,1/0,045	-	
		Береза	0,826/0,215	-	-	-	0,826/0,215	
	79	Сосна	1,36/0,53	-	-	1,36/0,53	-	
		Береза	0,04/0,005	-	0,04/0,005	-	-	
	Итого по лесному участку:			3,5/1,136	0,25/0,040	0,25/0,084	1,56/0,620	1,44/0,392
					В том числе:			
хвойные			2,02/0,739	0,25/0,040	0,21/0,079	1,56/0,620		
маяколиственные			1,48/0,397	-	0,04/0,005	-	1,44/0,392	
твердолиственные			-	-	-	-	-	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений (класс возраста)	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные леса Категории леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов» (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения)	Сосна	9,5 С	83	1,0	0,78	300	393	-	
		0,4 Е							
		0,1 Б							
	Ель	5,6 Е	87	1,0	0,74	390	450	-	
		0,6 С							
		1,6 Б							
	Береза	2,2 Ос	74	1,14	0,80	125	-	260	
		9,9 Б							
	Осина	0,0 Олс	75	1,0	0,70	-	-	290	
		7,0с2Б1Е							
	Итого по лесному участку		5,3 С	80	1,03	0,77	336	396	253
			1,0 Е						
			2,4 Б						
			1,3 Ос						
	В том числе по хозяйствам								
Хвойные		8,3 С	83	1,0	0,78	376	396	-	
		1,2 Е							
		0,2 Б							
Мягколиственные		0,3 Ос	74	1,08	0,76	125	-	268	
		6,4 Б							
		3,1 Ос							
Твердолиственные		0,1 Олс	-	-	-	-	-		
		0,4 Е							

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

АРЕНДАТОР:

Заместитель
главного специалиста Управления:

СНТ «Прометей-3»
Председатель правления



В.П. Лысенко
(подпись, печать)



Н.Н. Завалишнина
(подпись, печать)

**Цели и объемы использования лесов
на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
Защитные леса Категории «леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов» (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения)	Заготовка древесины (ликвидной) - всего			
	-	-	Куб.м	-
	В том числе сплошные			
	-	-	Куб.м	-
	Выборочные рубки, включая уход за лесами			
	-	-	Куб.м	-
	Заготовка живицы			
	-	-	т	-
	Заготовка недревесных лесных ресурсов			
	-	-	т	-
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений			
	-	-	кг	-
	Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты			
	-	-	га	-
	Ведение сельского хозяйства			
	-	-	га	-
	Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности			
	-	-	га	-
	Осуществление рекреационной деятельности			
	1. Лесные земли			
1.1. Покрытые лесной растительностью				
Хвойное	2,02	га	2,02	
Мягколиственное	1,48	га	1,48	
Твердолиственные	-	га	-	
Итого покрытые лесной растительностью	3,50	га	3,50	
1.2 Не покрытые лесной растительностью				
Несомкнувшиеся лесные культуры	-	га	-	
Лесные питомники, плантации	-	га	-	
Редины естественные	-	га	-	
Фонд лесовосстановления	-	га	-	

Реквизиты и подписи сторон:

АРЕНДОДАТЕЛЬ:		Управление лесного хозяйства по Московской области и г.Москва	
ОГРН	1047796657369	Дата присвоения ОГРН	02.09.2004г.
ИНН/КПП	7724521353/772401001		
Банковские реквизиты			
Р/С:	40503810900001009012	в Отделение 1-МГТУ Банка России г. Москва 705	
БИК	044583001		
Положение об Агентстве лесного хозяйства зарегистрировано МИФНС № 46 по г.Москве свидетельство серия 77 № 006727591			
Положение об Управлении лесного хозяйства зарегистрировано МИФНС № 46 по г.Москве за ГРН 2077760819387 свидетельство серия 77 № 008228974			
Местонахождение:	117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39А		
Телефон:	8(499)615-99-82	Факс:	8(499)615-99-82
Заместитель начальника Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва		 В.П. Лысенко	



АРЕНДАТОР:		Садовое некоммерческое товарищество «Прометей-3»	
ОГРН	1035006477373	Дата присвоения ОГРН	28.03.2003 г.
ИНН/КПП	5032025550/503201001		
Банковские реквизиты			
Р/С:	407038110540290100205	в ОСБ №8158/013 «Сбербанк России» ОАО г.Одинцово	
БИК	044525225		
Устав зарегистрирован (орган, дата, № свидетельства) Исполкомом Одинцовского гор.Совета народных депутатов 26.04.1999 г. 50:20:01191			
Местонахождение:	143030, Московская обл., Одинцовский р-он, д.Маслово		
Телефон:		Факс:	
Председатель правления СНТ «Прометей-3»		 Н.П. Завалишина	



АКТ
приема-передачи лесного участка в аренду

№ 1291

От «31» декабря 2008 г.

Арендодатель в лице заместителя начальника Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва Лысенко Владимира Петровича и Арендатор в лице Председателя правления СНТ «Прометей-3» Завалишина Нина Павловна, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял для осуществления рекреационной деятельности, лесной участок: 50:20:005 03 30:0100/013; 50:20:005 03 16:0100/002; 50:20:005 03 30:0100/016; 50:20:005 03 15:0100/001; 50:20:005 03 16:0100/003; 50:20:005 03 30:0100/015; 50:20:005 03 30:0100/012; 50:20:005 03 30:0100/014;

(кадастровый номер)

Московорецкое лесничество, Звенигородское участковое лесничество, квартал № 7С, выдел 3,7,8,13; квартал № 78, выдел 1,4,6,9; квартал № 79, выдел 1,7; площадью 3,50 га

Характеристика лесного участка

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.5	3.5	0,25	-	-	3.5	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га, тыс. куб. м)				
				молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Защитные леса. Категории «леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов» (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения)	70	Сосна	0,28/0,049	0,25/0,040	0,03/0,009	-	-	
		Ель	0,18/0,070	-	0,18/0,070	-	-	
		Осина	0,61/0,177	-	-	-	0,61/0,177	
	78	Сосна	0,104/0,045	-	-	0,104/0,045	-	
		Ель	0,10/0,045	-	-	0,10/0,045	-	
		Береза	0,04/0,005	-	0,04/0,005	-	-	
	79	Сосна	1,36/0,503	-	-	1,36/0,503	-	
		Береза	0,04/0,005	-	0,04/0,005	-	-	
	Итого по лесному участку:			3,5/1,136	0,25/0,040	0,25/0,084	1,56/0,620	1,44/0,392
					В том числе:			
хвойные			2,02/0,739	0,25/0,040	0,21/0,079	1,56/0,620	-	
маяколистственные			1,48/0,397	-	0,04/0,005	-	1,44/0,392	
твердолиственные								

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений (класс возраста)	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные леса Категории «леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов» (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения)	Сосна	9,5 С 0,4 Е 0,1 Б	83	1,0	0,78	300	393	-	
	Ель	5,6 Е 0,6 С 1,6 Б 2,2 Ос	87	1,0	0,74	390	450	-	
	Береза	9,9 Б 0,0 Олс	74	1,14	0,80	125	-	260	
	Итого по лесному участку	5,3 С 1,0 Е 2,4 Б 1,3 Ос	80	1,03	0,77	336	396	260	
	В том числе по хозяйствам								
	Хвойные	8,3 С 1,2 Е 0,2 Б 0,3 Ос	83	1,0	0,78	376	396	-	
Мягколиственные	6,4 Б 3,1 Ос 0,1 Олс 0,4 Е	74	1,08	0,76	125	-	260		
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	

Настоящий акт является обязательным приложением к договору аренды лесного участка № 50-1291-04-05-0501 от «31» декабря 2008 г.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:



Заместитель
Администрация Управления:

В.П. Лысенко

(подпись, печать)

АРЕНДАТОР:



Центр «Прометей-3»
Присоединитель управления

Н.П. Завалишина

(подпись, печать)

Объемы и сроки исполнения работ по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности и в лесах	Постоянно			
Защитное	-	-	-	-
Обеспечение санитарной безопасности и в лесах	-	-	-	-
Лесовосстановительные мероприятия	По необходимости			
Уход за лесами	Постоянно			
Лесоразведение	-	-	-	-

Арендатор обязуется осуществлять работы по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка прошедшим государственную экспертизу.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

АРЕНДАТОР:

Заместитель
начальника Управления:

В.П. Лысенко
(подпись, печать)



СНТ «Прометей-3»
Председатель правления

Н.П. Завалишин
(подпись, печать)



СРОКИ
внесения арендной платы

(рублей)

Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, - всего	В том числе		
		в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5
I квартал (до 15 Февраля)	345 055	—	—	345 055
II квартал	—	—	—	—
III квартал	—	—	—	—
IV квартал	—	—	—	—
Итого (за 2008 год)	345 055	—	—	345 055

АРЕНДОДАТЕЛЬ:



начальник Управления:

В.П. Лысенко
(подпись, печать)

АРЕНДАТОР:

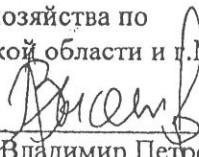


СНТ «Прометей-3»
Представитель правления

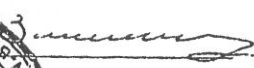
И.П. Завалишина
(подпись, печать)

Прошито и пронумеровано
22 (двадцать два) листа


Заместитель начальника
Управления
лесного хозяйства по
Московской области и г. Москва


Пысенко Владимир Петрович

Арендатор


Садовое некоммерческое
Товарищество «Прометей -3»

Директор
ФГУ «Мосрегионлес» :


/В.И.Кузнецов/

Лесничий:


/Р.М.Халиуллин/

Инженер :


/Г.Ф.Михальченко/

Председателю Комитета лесного
хозяйства Московской области
И.В. Советникову

от исполнителя работ по проведению
лесопатологического обследования
Маджары А.М.

Адрес: Московская область,
Красногорский район, с/п Отраденское,
д. Путилково, ул. Сходненская,
д. 29, кв. 238
e-mail: akt_lpo@mail.ru

Направляю в Ваш адрес для утверждения Акты лесопатологического
обследования лесных насаждений Звенигородского лесничества,
Звенигородского участкового лесничества, квартала №70 (выделы 3, 7, 8, 13),
квартала 78 (выделы 3(бывший 9), 4, 7 (бывшие 1 и 6)), квартала 79 (выдел 1
(бывшие 1 и 7) площадью 3,5 га, находящихся в аренде на основании
Договора № 50-1291-04-05-0501 от 31.12.2008 г.



Маджара А.М.

2605-3574
28.03.18

Председателю Комитета лесного
хозяйства Московской области
И.В. Советникову

от председателя правления

СНТ «Прометей-3»

Завалишина Вячеслава Александровича

143030, Московская область,

Одинцовский район, д. Маслово

тел.: 8(903)138-06-42

заявление.

Прошу Вас провести лесопатологическое обследование деревьев, угрожающих жизни людей, на территории лесного участка, находящегося по адресу: Московская область, Звенигородское лесничество, Звенигородское участковое лесничество, кв. 70 (выделы 3, 7, 8, 13), кв. 78 (выделы 1, 4, 6, 9), кв. 79 (выделы 1, 7) (Договор аренды № 50-1291-04-05-0501 от 31.12.2008 г.; Приказ № 1 от 15.07.2017 г.).



В.А. Завалишин